

# naturaSign Pad Mobile

## Il prodotto più robusto per l'uso mobile



Il display in bianco e nero offre ancora più spazio per la firma, in modo da consentire una maggiore comodità per tutti gli utenti. Una funzionalità già in uso nei modelli precedenti consente di ruotare di 180° il dispositivo, in modo che anche gli utenti mancini possano mantenere una posizione naturale della mano.



Il nuovo display touch, montato a filo della superficie della carcassa, offre un grande comfort privo di spigoli e rilievi, in modo da semplificare la pulizia del dispositivo.

## Non solo firmare...



Sul display è possibile scegliere se visualizzare testi, comandi interattivi o persino il logo del Cliente, sempre con la precisione garantita dall'elevata risoluzione dello schermo LCD.

Con questo dispositivo abbiamo voluto seguire la tendenza attuale verso display di dimensioni sempre maggiori, per un offrire una comodità d'uso altrettanto elevata.

Il prodotto naturaSign Pad Mobile è stato concepito specificamente per i requisiti dell'uso mobile, ad esempio in caso di visite a clienti; grazie al display LCD di grandi dimensioni, alla struttura estremamente sottile (altezza inferiore a 1 cm) ed ai bordi arrotondati, rappresenta un dispositivo di acquisizione di firma estremamente compatto e al contempo di grande stabilità e comodità d'uso.

## Un design nuovo e robusto



Questo dispositivo con display LCD è più sottile di una custodia di CD e pertanto può essere agevolmente trasportato in qualsiasi occasione, ad esempio all'interno di una borsa per PC portatile; al contempo è estremamente stabile e perfettamente idoneo ai requisiti di un uso mobile quotidiano. La porta standard micro USB consente infine di usare un cavo di connessione della lunghezza desiderata.

## Dimensioni ridotte, grande stabilità

Ogni naturaSign Pad Mobile dispone di un certificato unico per la firma elettronica (chiave privata RSA 2048 bit), mediante il quale l'unità interna firma in modo sicuro il documento. Il certificato consente di attribuire con certezza, in caso di verifica, la firma al dispositivo con cui è stata realizzata. Nel processore del signature pad è memorizzata la chiave pubblica di una coppia di chiavi (RSA 2048 bit), realizzata mediante un processo notarile e grazie alla quale i dati biometrici vengono cifrati già all'interno del dispositivo stesso, impedendo la trasmissione di tali dati, estremamente sensibili, in forma non crittografata ad un ambiente non sicuro (computer esterno), mentre la relativa chiave privata è conservata presso uno studio notarile. L'innovativa concezione di questo dispositivo garantisce al gestore dell'applicazione la massima sicurezza, in quanto solo così si potrà affermare con certezza che i dati biometrici contenuti nella firma non sono stati utilizzati per scopi fraudolenti, ad esempio da parte di un software malevolo che li intercetti durante la trasmissione al PC e li invii ad un altro documento.

## Catalogo prodotti pagina 4

Produttore: StepOver GmbH  
Paese di origine: Germania

Per ulteriori informazioni e prezzi consultare il seguente link:

[www.StepOverInfo.net/MoPad](http://www.StepOverInfo.net/MoPad)

